



Paris, Mardi 17 février 2009

Nouveautés Cyber-shot : Développer sa créativité



Cyber-shot W290, W270 et W230

- 12,1 millions de pixels effectifs
- Objectif Carl Zeiss 28 mm avec zoom optique 5x (28 140 mm) pour les W270 / W290 et 30 mm avec zoom optique 4x (30 120 mm) pour le W230
- Stabilisateur optique SteadyShot
- Mode Automatique Intelligent & Détection des Sourires pour les W270 / W290
- Mode vidéo HD en 720p et sortie HD (YUV) pour les W270 / W290

Cyber-shot H20

- 10,1 millions de pixels effectifs
- Objectif Carl Zeiss avec zoom optique 10x
- Stabilisateur optique SteadyShot
- Mode Automatique Intelligent et Détection des sourires
- Mode vidéo HD en 720p et sortie HD (YUV)

Cyber-shot S980 et S930

- 12,1 millions de pixels effectifs (10,1 pour le S930)
- Objectif avec zoom optique 4x (3x pour le S930)
- Stabilisateur numérique SteadyShot

*incomparab

La série W Cyber-shot, compacte et très puissante, s'élargit avec deux nouveaux modèles haut de gamme. Les W290 et W270 sont dotés d'un Objectif Carl Zeiss grand angle 28 mm avec zoom optique 5x et permettent de réaliser des films en Haute Définition (720p).

Si vous avez besoin d'un appareil à la fois très performant et compact, le Cyber-shot H20 associe un puissant zoom optique 10x à de nombreuses possibilités de réglages manuels.

Grâce à leur simplicité d'utilisation, les S980 et S930 représentent une bonne solution pour se lancer dans la photo numérique. Disponibles dans des coloris argent, noir et rose, ils disposent malgré leur petit prix d'un grand nombre de fonctions telles qu'un stabilisateur numérique ou la détection des visages.



Cyber-shot W290 et W270

Les nouveaux Cyber-shot W290 et W270 sont performants et encore plus simples d'utilisation.

Disponibles dans une gamme de couleurs attrayantes, les Cyber-shot série W mettent l'accent sur une superbe qualité d'image ainsi que sur des fonctions intelligentes.

Grâce à son grand angle 28 mm associé à un zoom optique 5x, l'objectif Carl Zeiss accroît les possibilités de prise de vue, des gros plans détaillés aux paysages panoramiques sans oublier les soirées inoubliables.

Le puissant processeur BIONZ garantit des images impeccables avec une définition de 12,1 millions de pixels ainsi qu'un excellent temps de réponse à l'allumage, lors du déclenchement ou entre deux prises de vue. Allié à une Haute Sensibilité (ISO3200), le stabilisateur optique SteadyShot réduit les effets d'oscillation de l'appareil surtout au crépuscule ou dans les scènes d'intérieurs avec une faible luminosité.

SONY

like.no.other*

*incomparab

La détection des visages et des sourires facilite la réalisation de portraits et de photos de groupe plus naturels et spontanés. Le mode vidéo HD en 720p permet de réaliser des films en Haute Définition que vous pourrez apprécier sur votre téléviseur HD.

Le grand écran haute résolution (3,0 pouces 230 400 points sur le W290 et 2,7 pouces 230 400 points sur le W270) permet un visionnage ultra net et contrasté de vos clichés et de vos vidéo HD, même en condition de forte luminosité. Le mode Auto Intelligent facilite l'utilisation de l'appareil en prenant en charge l'optimisation des réglages pour s'adapter au mieux à chaque type de scène.

Le W230 est quant à lui disponible en quatre coloris (argent, noir, rouge et bleu). La résolution de 12,1 millions de pixels est complétée par un objectif Carl Zeiss angle élargi 30 mm avec zoom optique 4x, le stabilisateur optique SteadyShot et un grand écran de 3,0 pouces haute résolution (230 400 points).

Tous les nouveaux modèles Cyber-shot sont livrés avec le logiciel Picture Motion Browser 4.02. Dans sa dernière version, le logiciel de gestion d'images de Sony vous permet de classer et de visualiser facilement les photos et les vidéos stockés sur le disque dur de votre PC, ainsi que d'effectuer des recherches de contenu. Une large gamme d'accessoires optionnels vous permet également d'exploiter au mieux le potentiel de votre Cyber-shot.

Deux nouveaux étuis souples ont ainsi été conçus afin de protéger votre appareil des rayures et de la poussière : les **LCS-CSVB** et **LCS-CSVC** (disponible en noir et bleu).

Trois nouveaux caissons de plongée étanche jusqu'à 40 mètres seront disponibles pour la série W (MPK-WE) et la série T (MPK-THH pour le T900 et MPK-THGB pour le T90).

Un nouveau module GPS, le **GPS-CS3KA**, offre la possibilité de géolocaliser les photos prises avec un Cyber-shot. On peut ensuite repérer ces images sur des cartes à l'aide du logiciel Google Earth et les télécharger vers les principaux sites de partage de photos. Ce modèle se



*incomparable

démarque essentiellement du précédent par une sensibilité accrue et la présence de logements pour cartes MemoryStick Duo et SD et d'un écran LCD pour une meilleure convivialité.

Le Cyber-shot S980 sera disponible à partir de début mars, les W290 et W270 à partir de la mi-mars 2009, les W230 à partir de la mi-avril alors que les S930 et H20 sortiront fin avril.

Caractéristique	W290	W270	W230	H20	S980	S930
s						
Pixels effectifs	12,1 millions de pixels effectifs	12,1 millions de pixels effectifs	12,1 millions de pixels effectifs	10,1 millions de pixels effectifs	12,1 millions de pixels effectifs	10,1 millions de pixels effectifs
Capteur	Super HAD CCD 1/2,3 pou ces	Super HAD CCD 1/2,3 pouc es	Super HAD CCD 1/2,3 po uces	Super HAD CCD 1/2,3 pou ces	Super HAD CCD 1/2,33 pouces	Super HAD CCD 1/2,33 p ouces
Objectif	Carl Zeiss Vario- Tessar	Carl Zeiss Vario- Tessar	Carl Zeiss Vario- Tessar	Carl Zeiss Vario- Tessar	Sony	Sony
Zoom	optique 5x	optique 5x	optique 4x	optique 10x	optique 4x	optique 3x
Processeur Bionz	oui	oui	oui	oui	non	non
Vidéo HD	720p	720p	-	720p	-	-
Grand angle	28 mm	28 mm	30 mm	-	-	-
Sensibilité ISO	3200	3200	3200	3200	3200	3200
Affichage	Ecran LCD 3,0 pouce s 230 400 points	Ecran LCD 2,7 pouces 230 400 points	Ecran LCD 3,0 pouc es 230 400 points	Ecran LCD 3,0 pouce s 230 400 points	Ecran LCD 2,7 pou ces 230 40 0 points	Ecran LCD 2,4 pou ces 112 320 points
Aufocus	9 points	9 points	9 points	9 points	9 points	9 points



*incomparable

Détection des	Oui (8	Oui (8	Oui (8	Oui (8	Oui (8	Oui (8
visages	visages)	visages)	visages)	visages)	visages	visages)
)	
Détection des	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
sourires						
Reconnaissance	Oui (8	Oui (8	Oui (5	Oui (8	Non	Non
Intelligente des	Scènes)	Scènes)	Scènes)	Scènes)		
Scènes						
Mode	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non
Automatique						
Intelligent						
Autonomie de la	150 mn	165 mn	175 mn	145 mn	155 mn	60 mn
batterie	300	330 photos	350	290	310	120
	photos		photos	photos	photos	photos
Stabilisateur	SteadySh	SteadyShot	SteadyS	SteadySh	Steady	SteadyS
SteadyShot	ot optique	optique	hot	ot optique	Shot	hot
			optique		numéri	numériq
					que	ue
Couleurs	Argent	Argent	Argent	Noir	Argent	Argent
	Noir	Noir	Noir		Noir	Noir
	Marron	Rouge	Rouge		Rose	Rose
	Bleu	Or	Bleu			

Prix estimés et disponibilités:

DSC-W230 : 230€ (disponibilité mi-février)

• DSC-W270 : 270€ (disponibilité mi-février)

• DSC-W290 : 280€ (disponibilité mi-février)

• DSC-H20 : 300€ (disponibilité mi-février)

• DSC-S980 : 160€ (disponibilité mi-février)

• DSC- S930 : 120€ (disponibilité mi-février)



*incomparab

NOTES AUX ÉDITEURS

Information environnementale

Sony s'engage à analyser de façon constante ses pratiques de production, opérationnelles et commerciales afin d'assurer que ses produits soient toujours développés dans le respect de l'environnement. Dans cette approche, on peut distinguer trois volets :

Information environnementale: les 3 P







PRODUCT

PLAN



Les matériaux halogénés sont une menace potentielle pour l'environnement s'ils sont détruits de manière inappropriée. Afin de minimiser ce risque, des retardateurs de flamme sans halogène sont utilisés pour certains circuits imprimés.

Des soudures sans plomb sont utilisées pour réduire l'usage de substances dangereuses.



Le manuel d'utilisation détaillé est fourni en version électronique sur CD-ROM afin de réduire la consommation de papier.

L'emballage des produits est entièrement fabriqué à partir de papier recyclé afin de réduire l'impact sur l'environnement. Le carton est imprimé avec une encre à base d'huile végétale dépourvue de COV (composés organiques volatils).



Sony est déterminé à ouvrir la voie en tant que fabricant responsable, et fait donc porter ses efforts sur trois secteurs d'investissement clés :

- 1. Réduction des émissions de CO₂
- 2. Augmentation du pourcentage d'énergies renouvelables utilisées sur les sites de production
- 3. Réduction des ressources utilisées lors du processus de production



*incomparable

Contacts presse

Sabines Descours Le Public Système Tel: 01 41 34 21.25

Marion Poitrinal Sony France Tel: 01 55 90 31 03 sdescours@lepublicsysteme.fr marion.poitrinal@eu.sony.com Mélanie Agazzone Sony France 01.55.90.30.08 melanie.agazzone@eu.sony.com

À propos de Sony

Sony fabrique et conçoit des produits audio, vidéo, informatiques et des solutions de communication destinés aux marchés mondiaux grand public et professionnels. Avec ses activités liées aux domaines de la musique, de la photo, des jeux vidéo et du commerce en ligne, Sony est idéalement positionné pour devenir l'une des plus grandes marques mondiales grand public. Sony a enregistré un chiffre d'affaires annuel consolidé de 55,83 milliards d'Euros (8 296 milliards de yens) pour l'exercice fiscal clos le 31 mars 2007, et la société emploie approximativement 163 000 personnes dans le monde.

En Europe, le chiffre d'affaires annuel consolidé de Sony s'élève à 13,71 milliards d'Euros (2 038 milliards de yens) pour l'exercice fiscal clos le 31 mars 2007. Sony Europe, dont le siège social est situé au Sony Center, Potsdamer Platz à Berlin, est responsable de tous les produits électroniques européens de la marque et a enregistré un chiffre d'affaires consolidé de 9,12 milliards d'Euros sur la même période.